JAPANESE LAID-OPEN UTILITY MODEL PUBLICATION No. 64-7054

Date of Publication: January 17, 1989

Application No.: 62-101939

Date of Application: July 2, 1987 Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP.

Inventor: Tsutomu Ohkouchi

Abstract:

This publication is summarized in the "BACKGROUND OF THE INVENTION" section of the present specification.

Figs. 3-5 shows an air bag device that is instantly deployed to absorb impact on an occupant seated in a rearmost seat of a vehicle when a sensor detects an acceleration exerted rearward of the vehicle. The air bag device is accommodated below a trunk, which is located at the rear of the rearmost seat.

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-7054

@lnt_Cl.*

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月17日

B 60 R 21/20 21/32

2105-3D 2105-3D

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

エアバツク装置

包実 願 昭62-101939

武彦

田の 顧 昭62(1987)7月2日

砂寿 案 者

大 河 内

勉 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

⑪出 願 人 三菱自動車工業株式会

識別記号

東京都港区芝5丁目33番8号

社

四代 理 人 弁理士 鈴江

外2名

1. 考案の名称

エアバック装置

2、実用新案登録請求の範囲

車両のリヤバンパもしくはその近傍に取替された。 野野の における 野撃の 程度を 判断 から に 撃の を 発 に む らい な 発 発 生 する が 発 生 する が 発 生 する が 発 生 する が 発 生 する で 発 生 で の が た と 車 両 後 部 内 と の り と から な る で い か ら な る で や 数 と する エアバック 装 置 。

3. 考案の詳細な説明

〔考案の目的〕

(産業上の利用分野)

本考案は、衝突事故などが発生した際に乗員を衝撃から保護するものであり、特に車両後部に対する衝撃を吸収するエアバック装置に関する。

(従来の技術)

車両である自動車には、衝突事故などが発生

- 1 -

650

公開寒用昭和64-7054

の理点では

した際に、簡認から乗員を保護するためのものを 装備しなければならない。この種の保護装置とし て、たとえばシートベルトがあり、これは乗員を 確実に保護できて安全性が高いが、乗車時は常時 **髱用しなければならないところから、種々の問題** がある。たとえば、上半身を引かすときの快適性 の問題、ベルトによる圧迫感、フィット性、ベル トを締めるときに金具をみつけてバックルまで引 張ってくる動作のわずらわしさ、シートベルトの よじれおよび巻き取り不十分などである。したが って、着用を怠る乗員もいて、実際の衝突事故発 生時に投に立たない恐れもあり、我が国において は近時法律を改正して不着用者にはペナルティを 加している。換言すれば、シートベルトが有する 欠点を強制智用法により補っている。なお、ドア 開閉時に駆動装置によりウエピングやアンカを移 強させて乗員の乗降を容易にするとともにシート 装置に適席すれば自動的にシートペルトを着用で きるシステムの開発も進められているが、一般的 に普及するには至っていない。



なお上記パックは、適気席用としてステアリン グホイールに格納され、膨張することによりステ

アリングホイールおよびフロントウインドガラスと運転席の乗員との間に介在して、その乗員を保護する。また助手席用バックはインストルメントパネルに格納され、膨張することによりフロントウインドガラスと助手席の乗員との間に介在してその乗員を保證する。

このように、上記シートベルトはフロントを でないりでなくりかりでながいるのに対しているののに、 を発展用として装備されているのに対しているのエアバック装置は全てフロントンにに を保護するために装備されている。 りからいるの乗員を保護するは対象をひからりたとえば車両後部に発生するに ないるの乗員を保護することができない。

(考案が解決しようとする問題点)

たエアバック装置を提供することを目的とする。 〔考案の構成〕

(問題点を解決するための手段)

(作用)

このような構成によれば、窜両の後部側に衝撃を受けたことをセンサが感知すると、ガス発生 器はガスを発生してバックを瞬時に膨張させ、これはリヤシートと窜両後部内との間に介在して衒撃を吸収し、よってリヤシートの乗員を保護する。

(実施例)

以下、本考察の一実施例を図面にもとづいて 説明する。第1図に、車両である、いわゆるクー



ペ型の自動車を示し、車体1の後端部にはリヤバ ンパ2が突設され、かつ車室3内にはリヤシート 4 と、図示しないフロントシートが配設されると ともに、後述するエアバック装置Aが装備される。 すなわちエアバック装置Aは、第2図に示すよ うに、上記リヤバンパ2に接した状態で取着され るセンサ5と、このセンサ5と電気的に接続され 車空3のリヤシート4と車体1後端面との間に形 成されるトランクルーム6に設けられるガス発生 器フおよびこのガス発生器フと一体的に設けられ るパック8とからなる。上記センサ5は、たとえ は衝撃検知センサであり、一般に衝撃を検知する ディテクタ部と故路診断部とからなっている。上 記ディテクタは移動接点となっているマスがばね または磁石で引張られており、衝撃時にマスが動 き出し、固定接点に接触する機械式のものが一般 的である。上記ガス発生器7は、窒素、アルゴン などの不活性ガスを150㎏/╓以上の高圧に圧 縮して圧力容器に収容し、この開口部を封板によ りシールし、上記センサ5からの信号を受けたと



きに封板を開封する気体式ガス発生器が知られて いる。上記封版を開封させる手段として、電気留 管により封板を爆破する方式がとられる。あるい は、火薬などの固体のガス発生剤を燃焼させ、そ の燃焼ガスによってバックを膨張させる固体式ガ ス発生器や、気体式ガス発生器と間体式ガス発生 器を組合せた混合性ガス発生器,ガス発生器から 出る高速のガス流によって生じる負圧を利用し車 室 内 の 空 気 を バ ッ ク 8 内 に 吸 込 む 空 気 吸 込 式 ガ ス 発生器があり、適宜選択すればよい。上記バック 8は、基布として引張強度が高いことが要求され、 ポリアミド系が使用され、かつガス溺れを防ぐた めにネオプレンなどで被覆する。また、緊張した ときに乗員に対する反発を防ぐために排気機構が 必要であり、塁布の一部に穴をありたり、バック の折目から排気する方法がとられる。いずれにし て も 、 バ ッ ク 8 は 幾 重 に も 折 り 畳 ま れ て 収 容 さ れ る。

このようなエアバック装置Aを装備した自動車の後端部に他の車両などが追突した場合には、第



2 図に示すように単体 1 内部でパック 8 が膨張し、 追突による衝撃をパック 8 が吸収してリヤシート 4 に着席するここでは図示しない乗員を保護にない なお辞知に説明すれば、第 4 図に示すようにす なおびパンに衝撃がかかるとセンサ 5 が感知定 るとともにその衝撃力の程度を判断する。設定に 以上の質撃を受けた場合には、ガス発生器 7 にが の信号を送る。これを膨張させる。この状態で、

当然、童体1の後端部に変形がみられるが、時間

的な差からリヤシート4まで衝撃が伝達しない。

第5図に示すように、ガスを受け入れたバック8は瞬時に膨張し、リヤシート4の背面側からトランクルーム6内に亘って拡開する。車体1つの変形はある程度進むが、リヤシート4に破りるのでで、リヤシート4に対応する乗員Mに衝撃が伝達することはなく、バック8が単体にかる衝撃を吸収して乗員Mは安全に保護されることなる。



なお上記実施例においては、センサ 5 をリヤバンパ 2 に取付けて追突事故を感知するようにしたが、これに限定されるものではなく、たとえばトランクルーム 6 の両側部に設けて、車体 1 の後部に対する側突あるいは斜突事故などから乗員Mを保護することも必要である。

また、自動車としてはクーペ型のものに限定されない。たとえばいわゆるセダン型のものにおいても上記実施例のように装備することにより、全く同様の作用効果を得る。

(考案の効果)

以上説明したように本考案によれば、車両の後部に衝撃がかかったときに、特にリヤシートに着席する乗員を保護して安全性の向上を図れるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

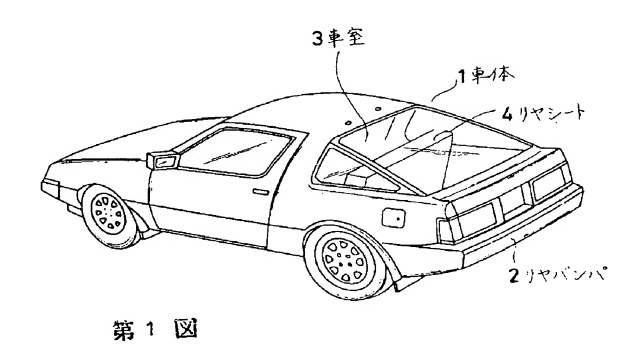
図面は本考案の一実施例を示し、第1図は車両である自動車の斜視図、第2図はエアパック装置が作動した際の自動車の斜視図、第3図ないし第5図は車両後部に衝撃がかかった際の状態を順次

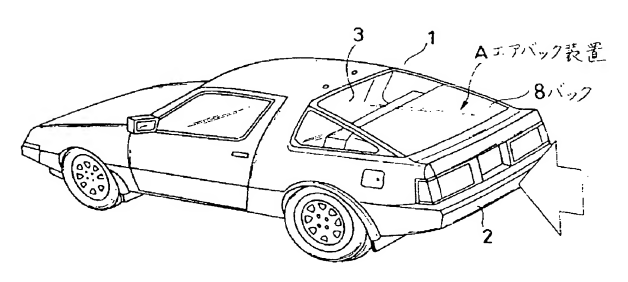
孫理工

示す説明図である。

1 … 車体、 2 … リャパンパ、 5 … センサ、 7 … ガス発生器、 3 … 車室、 8 … バック。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦





第 2 図

出 願 人 三菱自動車工業株式会社 代理 人 鈴 江 武 彦

